PAT-NO:

JP02001263971A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2001263971 A

TITLE:

STRUCTURE OF PLATE HEAT PIPE

PUBN-DATE:

September 26, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME NAKAGAWA, MASAYUKI COUNTRY

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP2000080414

APPL-DATE:

March 22, 2000

INT-CL (IPC): F28D015/02

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow the changeover to an operating condition

having a maximum effective area of radiation without cutting off the

hydraulic fluid, and allow a storage extending mechanism to be compact.

SOLUTION: One part of the area of a plate heat pipe 1 is provided

sandwich structure, in which it is sandwiched by a pair of upper and

plate-like condition changing members 7, 9, and a storage extending mechanism

is made compact. The upper condition changing member 7 is made of a shape

memory alloy provided with a property of becoming straight at a set temperature, and the lower condition changing member 9 is made of a

memory alloy provided with a property of bending at a set temperature. The

changeover to a bent storage condition and an extended condition is permitted, and heat conveyance is performed without cutting off the flow of heat at the bent part.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-263971 (P2001-263971A)

(43)公開日 平成13年9月26日(2001.9.26)

(51) Int.CL.7

識別記号

ΡI

テーマコート*(参考)

F 2 8 D 15/02

101

F28D 15/02

101H

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特顧2000-80414(P2000-80414)

(22)出顧日

平成12年3月22日(2000.3.22)

(71)出顧人 000003078

株式会社東芝

東京都港区芝浦一丁目1番1号

(72)発明者 中川 政之

神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 株式会

社東芝小向工場内

(74)代理人 100083806

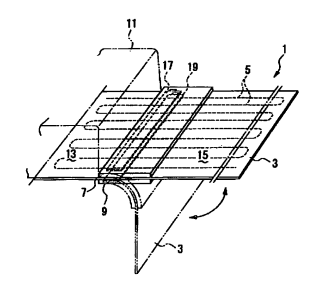
弁理士 三好 秀和 (外7名)

(54) 【発明の名称】 プレートヒートパイプ構造

(57)【要約】

【課題】 作動液の流れを遮断することなく、放熱有効 面積が最大となる作動状態とに切換えできるようにし、 収納伸展機構をコンパクトにできる。

【解決手段】 プレートヒートパイプ1の一部領域を、上下一対の板状の状態切換え部材7,9によって挟みつけるサンドイッチ構造とし、収納伸展機構をコンパクトにする。一方、上方の状態切換え部材7を、ある設定温度で真直ぐとなる性状を備えた形状記憶合金で作り、下方の状態切換え部材9を、ある設定温度で屈曲する性状を備えた形状記憶合金で作り、屈曲した収納状態と伸展状態とに切換え可能とし、屈曲部分で熱の流れを遮断することなく熱輸送を行なう。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 熱輸送するプレートヒートパイプにおい て、プレートヒートパイプの一部領域を、上下状態切換 え部材によって挟みつけるサンドイッチ構造とし、一方 の状態切換え部材は、ある設定温度で真直ぐとなる性状 を備える一方、他方の状態切換え部材は、ある設定温度 で屈曲する性状を備えていることを特徴とするプレート ヒートパイプ構造。

【請求項2】 前記状態切換え部材は、上下少なくとも 求項1記載のプレートヒートパイプ構造。

【請求項3】 プレートヒートパイプは、管群からなる ことを特徴とする請求項1記載のプレートヒートパイプ 構造。

【請求項4】 上下、少なくとも一方が形状記憶合金で 作られた状態切換え部材は、熱輸送時のプレートヒート パイプの熱、または、ヒータ、または、外部からの入熱 によって状態を切換えることを特徴とする請求項1記載 のプレートヒートパイプ構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、熱制御対機器か ら発生する熱を放熱部へ向けて熱輸送するプレートヒー トパイプ構造に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、熱制御対象機器から発生する熱 を放熱部へ向けて熱輸送するプレートヒートパイプにあ っては、内部に熱輸送用の作動液が流れるようになって いて、所定のプレート面積を有する形状となっている。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】一般的に、プレートヒ ートパイプをラジエータとする場合は、放熱有効面積が 大きいほど、放熱量も大きくなり、効率の面で望ましい が、衛星機器等に搭載する場合には、設置スペース等の 都合上打ち上げ時における収納状態での小型化が求めら れている。

【0004】このため従来は、打ち上げ時に収納する場 合には、プレートヒートパイプを収納箇所にヒンジを設 け、そのヒンジを支点として収納している。しかし、収 パイプを分離する構造となり、内部の作動液の流れを遮 断するため、熱輸送の効率が悪くなる。また、プレート ヒートパイプを収納したり、広げるアクチュエータ等の 作動機構が必要となるため、作動機構のスペース及び制 御装置を必要とする。

【0005】特に、衛星機器にあっては、打上げロケッ トフェアリングエンベロープが限られていることから、 設置スペースはできるだけ小さいことが望ましい。

【0006】そこで、この発明は、作動液の流れを屈曲 部分で遮断することなく、収納状態と伸展状態とに切換 50 れたコンテナ3と、コンテナ3内に収納配置された複数

えできるようにすると共に、状態切換え機構を小型化す ることができるプレートヒートパイプ構造を提供するこ とを目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、この発明の第1にあっては、熱輸送するプレートと ートパイプにおいて、プレートヒートパイプの一部領域 を、上下一対の板状の状態切換え部材によって挟みつけ るサンドイッチ構造にすると共に、一方の状態切換え部 一方が形状記憶合金で作られていることを特徴とする請 10 材を、ある設定温度で真直ぐとなる性状を備えた形状記 憶合金で作る一方、他方の状態切換え部材を、ある設定 温度で屈曲または真直ぐにする性状を備えた形状記憶合 金で作る。この場合、プレートヒートパイプを管群で作 ってもよい。

> 【0008】これにより、プレートヒートパイプを挟み つけた一方の状態切換え部材は、所定の設置温度に達す ると真直ぐとなり、放熱有効面積が最大となるプレート ヒートパイプの作動状態が得られる。

【0009】また、他方の状態切換え部材は、所定の設 20 置温度に達すると屈曲し、ほぼ90度に屈曲したプレー トヒートパイプの収納状態が得られるようになる。

【0010】一方、プレートヒートパイプは収納・伸展 の屈曲部分で、作動液の流れが遮断されることはなく、 効率よい熱輸送が実現できる。

【0011】また、伸展状態と収納状態とに切換える構 造は形状記憶合金を挟むだけの構造となるためコンパク トな構造となる。

【0012】また、この発明の第2にあっては、少なく とも一方の形状記憶合金で作られた状態切換え部材を、 30 熱輸送時のプレートヒートパイプの熱またはヒータ、さ らには外部からの入熱で真直ぐに作動させる。

【0013】これにより、例えば、衛星打ち上げ時に、 ロケットフェアリング内エンベロープを有効にするため に収納されるプレートヒートパイプは、運転条件が満た されると熱輸送を始める。熱輸送時の熱またはヒータ、 さらには外部からの入熱で状態切換え部材が設定温度に 達すると、伸展することで、効率有効面積が最大となる プレートヒートパイプの作動状態が得られる。

【0014】この時の作動は、プレートヒートパイプを 納用のヒンジは、ヒンジ領域において、プレートヒート 40 流れる熱輸送時の熱またはヒータ、さらに外部からの人 熱によって作動するため、確実で安定した切換え作動が 得られる。しかも、従来の作動機構を必要としないこと から、コスト面において、加工性の面において大変好ま しいものとなる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、図1の図面を参照しながら この発明の第1の実施形態について具体的に説明する。 【0016】図1はプレートヒートパイプ構造を示して おり、プレートヒートパイプ1は、プレート状に形成さ

の細管5とで構成されている。

【0017】コンテナ3は、熱伝導性の良好な金属材料 によって薄板に作られ、屈曲可能となっている。

【0018】細管5は、熱伝導性の良好な金属材料によ って屈曲可能な細管で作られ、蛇行するレイアウト配管 となっている。細管5は、必ずしも蛇行するレイアウト に特定されず、1本、1本独立した細管を並列に並べる ようにしてもよい。また、細管5の連続方向が図面左右 方向ではなく、上下方向の向きであってもよい。また、 前端と後端が連続し合うループ形状であってもよい。あ 10 るいは、細い径の管群によってプレート状の形状とし、 コンテナ3を省略する形状であってもよい。

【0019】細管5内には、蒸発性液体等から成る作動 液が封入されている。

【0020】細管5の径は、封入された作動液がその表 面張力により常に管内を閉塞し、如何なる保持姿勢でも 閉塞状態を維持したまま、管軸方向に循環するのに充分 な細い径に設定されている。

【0021】一方、プレートヒートパイプ1の一部領域 は、プレートヒートパイプ1の上下を一対の状態切換え 20 の熱で設定温度が得られる構造とするものである。 部材7,9によって挟みつけたサンドイッチ構造となっ ている。上下の状態切換え部材7、9によって仕切られ たプレートヒートパイプ1の一方は熱制御対象機器11 が熱接触している設定領域13となっていて、他方は自 由端となる放熱面領域15となっている。

【0022】上下の状態切換え部材7,9は板状に形成 され、上位側の状態切換え部材7は、所定の設定温度に 達すると真直ぐになる性状を備えた形状記憶合金で作ら れている。

【0023】下位側の状態切換え部材9は、所定の設定 30 の作動姿勢(実線)が得られるようになる。 温度に達すると、ほぼ90度近く屈曲する性状を備えた 形状記憶合金で作られている。

【0024】上下の状態切換え部材7,9は、図外の制 御部によって高温から低温まで幅広く温度管理されると ータ等の温度制御体17,19が組込まれ、各温度制御 体17,19によって各設定温度が得られるようなって いる。

【0025】なお、上下の状態切換え部材7,9は、例 えば、上位側の状態切換え部材7が真直ぐになると、設 定温度外にある下位側の状態切換え部材9はプレートヒ 40 る。 ートパイプ3を介して支障なく真直ぐとなる。また、下 方の状態切換え部材9が屈曲すると、設定温度外にある 上位側の状態切換え部材7はプレートヒートパイプ3を 介して支障なく屈曲するようになっている。

【0026】 このように構成されたプレートヒートパイ プ構造によれば、上位側の状態切換え部材7を設定温度 にすることで、真直ぐとなり、放熱有効面積が最大とな るプレートヒートパイプ1の作動姿勢 (実線) が得られ る。これにより、熱制御対象機器11からの熱を効率よ

く放熱することができる。...

【0027】また、下位側の状態切換え部材9を設定温 度にすることで、ほぼ90度屈曲した収納状態(鎖線) が得られる。これにより、例えば、プレートヒートパイ プ1が邪魔になることはなく衛星機器の打ち上げが可能 となる。これら状態の屈曲部分で、プレートヒートパイ プ1は作動液が途中で分断されることがないため、効率 の良い熱輸送が行なえる。

【0028】また、上下の状態切換え部材7,9は板状 に形成され、プレートヒートパイプ1のサンドイッチ構 造となっているため、小さな設置スペースで済むように なる。

【0029】図2は第2の実施形態を示したものであ る.

【0030】即ち、上位側の状態切換え部材7を、ある 設定温度で真直ぐになる性状を備えた形状記憶合金で作 ることは前記第1の実施形態と同じであるが、上位側の 状態切換え部材7に設けるヒータ等の温度制御体17を 省略する一方、熱輸送時のプレートヒートパイプ1から

【0031】なお、他の構成要素は、第1の実施形態と 同一のため同一符号を符して詳細な説明を省略する。

【0032】すなわち、第2の実施形態によれば、例え ば、打ち上げ時に、プレートヒートパイプ1を収納状態 としておき、打ち上げ完了後、プレートヒートパイプ1 からの熱が与えられる。この場合、図示していないが、 ヒータ、さらに外部からの入熱で、上位側の状態切換え 部材7が設定温度に達するようにしてもよい。これによ り、放熱有効面積が最大となるプレートヒートパイプ3

【0033】この場合、上位側の状態切換え部材7に は、温度制御体の省略が図れるため、コスト面におい て、加工性の面において大変好ましいものとなる。 [0034]

【発明の効果】以上、説明したように、この発明のプレ ートヒートパイプ構造によれば、屈曲部分で熱の流れを 遮断することなく、確実に収納状態と放熱有効面積が最 大となる作動状態とに切換えることができる。しかも、 従来の機構を必要とせずコンパクトにすることができ

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明にかかる第1の実施形態を示したプレ ートヒートパイプ構造の概要説明図。

【図2】第2の実施形態を示したプレートヒートパイプ の構造の概要説明図。

【符号の説明】

- 1 プレートヒートパイプ
- 7、9 状態切換え部材

